

首 页 成果 | 机构 | 登记 | 资讯 | 政策 | 统计 | 会展 | 我要技术 | 项目招商 | 广泛合作

科技频道 节能减排 | 海洋技术 | 环境保护 | 新药研发 | 新能源 | 新材料 | 现代农业 | 生物技术 | 军民两用 | IT技术

国科社区 博客 | 技术成果 | 学术论文 | 行业观察 | 科研心得 | 资料共享 | 时事评论 | 专题聚焦 | 国科论坛



国防科工 | 航空航天 | 计算机与网络 | 汽车与车辆 | 船艇 | 新材料与新工艺 | 能源与环保 | 光机电 | 通信  
专题资讯

当前位置：科技频道首页 >> 军民两用 >> 船艇 >> 整体式船用卫生单元

请输入查询关键词

科技频道

搜索

## 整体式船用卫生单元

关 键 词：卫生单元 船舶 卫生间

所属年份：1995

成果类型：应用技术

所处阶段：

成果体现形式：

知识产权形式：

项目合作方式：

成果完成单位：江西朝阳机械厂

成果摘要：

该设备是船舱舾装重要设备之一。它以复合岩棉板为基础船用卫生单元，不仅具有整体预制性、舒适、美观、隔声、防漏水性。而且达到B-0级耐火要求，满足规范及有关船级性要求。它具有安装简易维修方便的特点，内部配置不同类型卫生洁具、盥洗用品、小五金及排风轴流风机，可满足不同类型船舶及同层次用户要求。该种单元共分A、B、C、E四个类型，五个系列30种形式。该设备的使用，可大大缩短卫生间施工周期，有利于缩短造船周期。已在两艘68600t油船上安装使用，效果明显。

成果完成人：何志诚;李明珠;江泳;彭亦仁;漆建伟

[完整信息](#)

### 行业资讯

船舶操纵虚拟现实训练系统

单人驾驶台航海信息综合处理...

“九五”广东省内河运输船型...

中小型船舶机舱集控室研究

国际标准电子海图导航系统

京杭运河山东南段船舶运输拖...

AIS综合模拟器

DGPS测绘及纠错系统

锚缆动力性态对锚泊系统设计...

角谱法定向方法研究

### 成果交流

### 推荐成果

- |                                    |       |
|------------------------------------|-------|
| · <a href="#">船载微波统一测控系统</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">长寿命高可靠性较高精度挠性...</a> | 04-23 |
| · <a href="#">高速率挠性陀螺仪技术</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">高精度挠性陀螺仪技术</a>       | 04-23 |
| · <a href="#">硅微机械陀螺仪设计技术</a>      | 04-23 |
| · <a href="#">掠海地效翼船</a>           | 04-23 |
| · <a href="#">地效翼船</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">光纤陀螺</a>             | 04-23 |
| · <a href="#">合成孔径声纳湖试样机</a>       | 04-23 |

Google提供的广告